Index of Claims

A	p	pli	cat	ion/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/821,202

KENNER ET AL.

Examiner
Prieto B.

2142

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected					
_	Interference					

A	Appeal
0	Objected

Cli	Date									
	T	-	Т	Т	Т	T	Ī	Т	Т	T
Final	(1) 2 3 4 5 6 (7) 8	9								
£	Ö	کو								
	(1)	V			L	_	L	ļ.,	Ľ	
	2	╟	┝	├	<u> </u>	├	-	<u> </u>	-	├-
	4	╫╴	-	\vdash	\vdash	├-	├-	┢	┢╌	╁╌
	5	╫╴	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	一	†-	 	┢
	6	H^-	\vdash	\vdash						
	7									
	8	Щ		_		_		L		
	9	1	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	┞	_
	10	₩	_	├-	-	-			H	
	10 11 12	╫╴	-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash		
	13	╫╴	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н		 	
	13 14 15			İ	Π	Τ	Γ	1		
	15									
	16				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$					
	17	#	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	⊢	<u> </u>
	18	#		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash
	16 17 18 19 20	╫╴	H	-	-	\vdash	-	┢	╁	\vdash
	21	╫	\vdash	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	21 22 23			\vdash			1	\vdash		
	23									
_	24 25 26	1			L					
	25	Y,	<u> </u>	⊢	ļ	_	<u> </u>	_	_	
	-07	<u> </u>	H	-	-	├—	├	╁	-	
	28	7	1	-	\vdash	┢╌	┝	\vdash	⊢	
	27 28 29 (30) 31	۲				1	\vdash	 		
	(30)									
	31	\prod								
	32 33	4	<u> </u>	_	_	_	L	_	<u> </u>	Щ
	33	4	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash
-	35	+		-	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash
	36	+		 	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash
	_37	T								H
	38									
	39	Ш		<u> </u>	Ĺ	L				Ш
	40	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	41	H		-	-	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>	Н
	43	\mathbb{H}		-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\dashv
	44	П	_	Г					П	Н
	45	\prod								
	46	Щ			Ĺ			L		
	47	\mathbb{H}			<u> </u>	_		<u> </u>	L	Ш
	48 49			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	-	_	$\vdash\dashv$
	50	∜		_	-		-	-	Н	$\vdash \vdash$

Cla	im	Г	_		_	Dat				
U	31111	-	-		. !	<u>Dat</u>	e T		1	ī
1_	Original	8	ł							ļ
Final	l je	DI								
i I	Ĭ	3	1]	
1	0	Os		ŀ					i	
	51	1			Г				İ	
	52	П							T	t
	53	H				T	-	_	1	T
	53 54	H	_	┢	\vdash	一	一	-	\vdash	H
	55	H	\vdash	H	\vdash	╁╴		\vdash		
	56	H			-	 	-	┝	╁	┢
-	57	Н		-	 	┢		-	├	\vdash
<u> </u>	50	H	\vdash			-	-	├—	├	-
-	58 (59) 60	H	_	-	⊢	⊢	-	├-	ļ	┢
<u> </u>	(59)	Н-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	┡	⊢		<u> </u>
<u> </u>	60	Н	_		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	61	Щ			ļ	L.	_	<u> </u>		L.
	62 63	Ш	L_	L.	_	L	<u> </u>		<u> </u>	L
<u> </u>	63	Ш		╙			L_	L	L_	
	64 65	Ш					L	L		<u> </u>
	65								Ι	-
	66	П					Г			
	67									
	68	П		_						
	69	Ħ	_							-
	70	1	_	\vdash	\vdash					
-	71	*	┪	\vdash		┢	\vdash		\vdash	
-	72	Ť	_	-	-	⊢	\vdash		\vdash	┢
	72 73 74		-	-		-	┝		┢	┢╌
—	74		-	-	-	├	┝		⊢	┢
-	75		_	├	-	⊢			-	
 	75 76			⊢	\vdash	⊢		-	├—	├
	70			_	-	<u> </u>			├	├-
	77				-			_	-	⊢
	78 79			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	_	-
	79		_	<u> </u>	<u> </u>	┞		<u> </u>	_	_
	80			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	
	81				_	L			_	┕
	82						L	L_	_	L
	83				L			L_		L.
	84									
	85									
	86									
	87									
	88							\Box		
	89									
	90		_				_			\vdash
	91	_				\vdash		_	-	_
 	92			_	\vdash		┢╾	-		-
\vdash	93		-	-	-	-	-			
\vdash	94			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	H	-
-	95	-				\vdash		-	Ь—	
\vdash		\dashv	_	-		-	-	-		
\vdash	96			<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L
\vdash	97	_		Щ	Щ	\vdash		<u> </u>	Ь.	Щ.
	98					L_	Щ.	لبا	Ш	<u> </u>
	99					ليا		Ľ		
	100									

Te Te Te Te Te Te Te Te	Cli	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149										Π	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	匢	<u>⊒</u> a.		ĺ	l				1		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	īġ							1	l	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		0					Į			l	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101			1			_	一	一	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102		\vdash	十		Г	\vdash	\vdash	\vdash	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103		T	Г	_	_		Т	Ι	П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	1	\vdash			_		1	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	· · · · · ·	105	$\overline{}$	\vdash	Г	\vdash	┢				Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				\vdash	Т	┢	\vdash	╁	М
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		 	\vdash	_	┰	_	\vdash		М
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108			_	\vdash	Т	Г		一	П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				\vdash	_	_	_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110				<u> </u>					П
130		111					Т	\vdash	T		П
130		112		l	T		\vdash		Г	Т	П
130		113		-		Т	Г		\vdash		П
130		114							<u> </u>		М
130		115						_	Т		П
130		116	_	Г	T	\vdash	Г	Г	Т	T -	Н
130		117			T			_		T	П
130		118		 	\vdash	_			\vdash	_	Н
130		119		_	\vdash	_			H	\vdash	Н
130		120	_	\vdash				_	<u> </u>	_	
130		121	_						T		П
130		122	_	_	_						П
130		123		_				_	ı	┪	М
130		124		-				_	_	\vdash	П
130		125		_	\vdash			_			П
130		126				Т				T	
130		127			\vdash						
130		128			\vdash						
130		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			Г						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					-				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142		140									
143		141									
144					\Box						
145											
146 147 148 149]										
147 148 149											
148											
149											
150											
		150									